DISK FOR ANALYZING LIQUID SAMPLE

Patent number: JP3225278

Publication date: 1991-10-04

Inventor: YAMAJI KAZUTAKA; NAGASHIMA SHUNICHI;

SHIBATA KAZUNORI; TAKASE MINORU

Applicant: IDEMITSU PETROCHEMICAL CO

Classification:

- International: G01N35/02

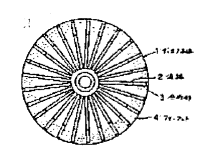
- european:

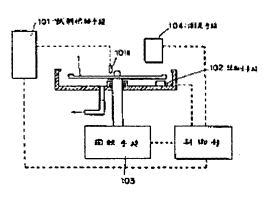
Application number: JP19900020645 19900131 Priority number(s): JP19900020645 19900131

Report a data error here

Abstract of JP3225278

PURPOSE:To allow the automation of analyses by forming the format of the information necessary for the analyses on the surface of a disk for analyzing liquid samples. CONSTITUTION: A disk body 1 is formed to a disk shape and plural flow passages 2 are radially provided like grooves atop this disk. Analyzing parts 3 fixed with reagents are provided in the arbitrary positions of the flow passages 2. The format 4 is provided in the position exclusive of the flow passages 2 and the information of the various items necessary for inspection is recorded therein. The disk body 1 is mounted on an analysis apparatus and the liquid samples are supplied to the flow passages 2, then the disk body is rotated at the time of the analysis. A reading means 102 reads the format 4 and controls a rotating means 103 and the driving means for a sample supplying means 101 to position the flow passages 2 in the prescribed position. The sample and the reagent react when the sample is supplied to the analyzing part 3. This reaction is measured by using a measuring means 104. The positioning of the analyzing part 3 of this time is executed as well by the means 102 which reads the position information of the format 4. Various kinds of the analyses are thus automatically and exactly executed.





Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide



⑩ 日、本 国 特 許 庁 (J P) ⑩ 特 許 出 願 公 開

◎ 公 開 特 許 公 報 (A)*** 平3-225

Solnt. Cl.

識別記号。

庁内整理番号

□ №公開 平成3年(1991)10月4日

未請求 請求項の数 2. (全6頁)

DEAL SHEEK # 18 10 10 10 10 10

図発明の名称 液体試料分析用ディスク

②特 頤 平2-20645

20出 願 平 2 (1990) 1 月 31日

隆 東京都千代田区丸の内3丁目1番1号 出光石油化学株式 会社内ないないのかだうながらしいませいはない。

@発 明 者 長 島 俊 一 東京都千代田区丸の内 3 丁目 1 番 1 号 出光石油化学株式 ナステスピ しょこち いこて い しゅくしゅん 東の会社内 るけら せがこく たくそののちょかん 一かたけれ

和 典 千葉県君津郡袖ケ浦町上泉1660番地 出光石油化学株式会

1.の 1. みゃくしゃしゅくひょく**社内** せっ よねばないれが、ものまねか更を解析して失

の出 願 人 出光石油化学株式会社 東京都千代田区丸の内 3 丁目 1 番 1 号

- **明 細** され切りの きちょか (名)

ON THE REPORT OF THE PARTY OF THE PROPERTY OF 1. 兖明の名称

液体は料分析用ディスク

2. 特許請求の延期

(1) 表派に液体試料の分析部を有するディスク であって、かつ分析に必要な情報のフォーマット を形成してあることを特徴とした液体は料分析用 ディスク。

(2)フォーマットが、ディスクの成形段階で形 成されるプリフォーマットであることを特徴とし た請求項1記載の液体試料分析用ディスク。

3. 発明の詳細な説明

【産業上の利用分野】

水苑明 は、液体饮料の分析、例えば液体試料中 の特定成分を定性、定量する数に用いる分析用 ディスクに関し、特に、分析を自動的にしかも効 およく行なえるようにした被体は料分析用ディス クに切する。

【従来の技術】

血粉などの液体は料を分析して、各種の物質、 例えばホルモン、ビタミン、脂質、酵素、含塑素 物質、類別、抗原性物質などの存在及び/または **濃度を制定することは各種の疾病の早期免息の観** 点からますます重要になってきている。

我也们把这个有什么大量的工厂或被各类的政务会

そこで近年、多種多量の分析を効率よく行なう ため、液体試料分析の自動化が強く望まれるよう になり、これに応じていくつかの提案がなされて

例えば、そのうちの一つとして、フィルムに共 ※を合切させ、これに液体は料を強力して反応せ しめ、その色の変化にもとづいて測定を行なうド ライフィルム法において、検査項目をパーコード **ずのコードで示し、このコードの情報を読みとっ** て必要な検査を行なう方法が提案されている。

また、特別昭 51-26863号公報には、反応禁薬を 合权してある測定業子の適所に、特定の検査項目 に関する情報をコード表示させておき、基別定案 子をディスクに係留して分析を行なう敗に、この 竹根を読みとり、これにもとづいて分析を行なう 方法が提宏されている。

[発明が解決しようとする課題]

しかしながら、上述した方法のうち、コードを 用いたドライフィルム法は、検査が容易にはなる ものの、ドライフィルム法が有する基本的な欠 点、すなわち、抗度の高い分析を自動的に高速で 行なえないという欠点があるため、実用的ではな かった。

一方、特開昭 61-26863 号公根に示すコード表示を用いた方法は、反応試薬の含役された測定素子を用いているため、よ子の係留、作成体が分析の連続化、知知化を妨げ、分析の自動化を図ることが困難であった。また、この方法は、測定漢子が広いスペースをとるためディスクに設けられる分析試験に限界があった。さらに、測定業子をディスクに係留させているので、関方向における一点でしか分析を行なえないという問題があった。

本発明者らは、上記の問題点を解決するために 数意研究を重ねた結果、ディスク上で被体質料と 数素の反応を行なうとともに、反応生成物の物質

そして、好ましくは、上記フォーマットをディスクの成形段階で形成するブリフォーマットとしてある。

[作用]

このような構成からなる 試料分析用ディスクによれば、フォーマットの情報にもとづいて分析を連続的かつ 短時間のうちに行なえる。また、ブリフォーマットあらかじめディスク 基板に形成しておくことにより、ディスクへの試変の印刷(整布)及び分析時の位置決めを高精度に行なうことができ、一枚のディスクで多種多量の試薬を用いた分析を正確に行なえる。

[实施例]

以下、水発明の実施例について図面を参照しつの説明する。

第1図は一実施例分析用ディスクの平面図を示すものであり、図中1はディスク本体、2は茂路、3は分析部、4はフォーマットである。

ディスク本体 1 は円板上に形成してあり、その 上面には半径方向に複数の流路 2 が縛状に設けて の制定を行なうことにより分析の高精度化を可能ならしめることを知見して液体試料分析用ディスクの発明を完成させるとともに(本出新人に結果して出脈済み)、さらに、研究を重ねた結果を重ねなが、では、研究を重ねがない。を重なないでは、ディスクと、及び後布を引きなけでなく、ディスクと、のは、のはなりでなることを見い出し本発明を完成するに至った。

すなわち、本発明は、液体共科分析用ディスクの自動化を可能とするとともに、多種、多種の分析を効率よく、しかも高精度に行なえるようにした液体共科分析用ディスクの提供を目的としている。

[課題を解決するための手段]

上記目的を連成するため、木発明の液体試料 分析用ディスクは、表面に液体試料の分析部を有 するディスクに、分析に必要な情報のフォーマッ トを形成した構成としてある。

ある。そして、この放路2の、任意の位置には共 変すなわち反応性物質を固定した少なくとも一つ の分析部3が設けてある。

ここで、放路 2 とは、液体 共科が違心力などによって 半径方向に流れ、かつ分析 部 3 を設け得る 重様のものすべてを含み、第 1 図のものに限定されるものではない。したがって、第 2 図に示すように、突条 5 によってディスク表面を 周方向に区 画して、デルタ状の 試料 展別面と したものなども 木発明においては流路となる。

また、放路2のうち、横状のものも、第1回に示す直線状のものに限定されるものではなく、第3回(イ)、(ロ)に示すごとき折れ曲がり茂路や曲級流路であってもよい。このようにすると、液体は料や洗浄液の適心力による流動(移動)が容易となり、流路間の液体の混合を防止できる。さらに旋路2は第3回(ハ)に示すようなものであってもよい。

さらに、挽助2の断面形状(半径方向断面)と しても種々のものが考えられ、例えば期4図

(イ)~(ホ)に示すごとき形状のものが用いら れる。このうち事4図(イ)は単純な調状の洗路 を示じ、第4回(ロ)は液体試料調下部28を有 『するものを示じ、第4図(八)は所定順期で探護 *** 部2bを設けだものを示し、** 第4図(二)。は飲る 図 (ハ) の探機部2 b に及差を付けたものを示 し、節4図(ホ)は請状の放路2の途中に凸部 2cを設けたものを示している。

またさらに、分析服るは、旋路2の任意の一体 所もしくは複数協所に各種試薬を協定することに よって形成してある。分析能3における試薬の 関定は、状態を直接印刷したり気布しだりする方 法。以来を合設させた物質を貼れする方法あるい は吸着剤を被覆した後、武薬を吸着せしめる力法 こうかによって行なう。 こんりょうけいあん コー

こ。は半塁方向及び/もしくは周方向に設けることが お光られる。からしてなって、いっともはって なお、このディズクの材質は、特に削限はない しょとって指導となっており、その大きさは任意に選

、アクリレート、ポリスチレンなどの制脂あるいは ガラス製のものなどが好意であり、試料、試薬の 種類に応じて表面処理をしたものを用いてもよ

プォーマット4は、ディスク本体1の流路2 - 以外の位置に設けられており、検査に必要な結本 班。例是证、製造自,製造单位(個板),換查項 - 目、ディスクの回転数、後出部の移動、ディスク の回転提出して位置状めり、液性入後における検 出時間及び検出光線の変異などに関する情報が記 「見されている」なお、ディスクエへの武楽の印刷 (権力)のための種類や位置の情報を記録するこ ともできる.

うながれる (図示せず) は、このフォーマットを これの取り アデーマットの情報でもとういて装置

本実施例におけるフェーマッドは、光学的説取 **り手段によって読み取りの行なわれる凹凸による が、例えば、ポリカーボネート、ポリメチルメター、択することができるが、収集レーザー光で読み取

 $^{-1}$ ることを考えると及さでし、1 $^{-1}$ の-1 $^{-1}$ の $^{-1}$ $^{-1}$ $^{-1}$ $^{-1}$ また $^{-1}$ 返過式の場合には、第5回((%) $^{-1}$ $^{-1}$ $^{-1}$ ~2000なとすることが打まじい(第5図参 Committee of the American State of the Committee of the C

フェーマット4は、近常、ディスク木作1の 又面に形成するが、ディスクの使用患様、フォー 患によっては、ディスク本体1の表面あるいは異 「而と表面に形成することも可能である。

。 ファーマッドの自身処理方式としては、フェー マットのビット部分から反射してくる光量の大小 によって何号を読み収る反射式と、フォーマット のビット部分から透過してくる光量の大小によっ て信号を読み取る透過式とがあり、「木気明の場合 にはいずれの方式をも採用することができる。

反射式の場合には、第5四(ロ)に示すように 引 断 、ガラス 芽を用いて 成形したディスク 基板 1 1 に金属、色楽樹脂あるいは液晶等の反射膜(配 経股) 1 2、及び必要に応じて通明な材料で保護 贈13を形成する。

「幅(W)1.0~2.0µm. ほざ(D) 100 ように、ディスク 塩板 1 1に 直接凹凸を形成す Markey & Maria Committee 1 2 1 2 2 1

このようにフェーマッド4を形成したディスク 本体 [C. 例えば 2 P 法 (Photo Polymerljation) によって成形する。フォーマットの形成(信号書 マットの読取り、処理方式あるいは分析装置の形でき込み)は、ディスクの成形後に形成するポスト フォーマット方式と、成形の段階で同時に形成す るプリフォーマット方式とがあるが、製作時の存 易性、経済性等を考慮するとプリフォーマット力 「大が好ましい。あるか まいち いいいりょくしゃ

> プリフォーマット方式を採用する場合は、通常 ニュスタンパーにピット(凹凸)を設けておき、射出 成形時にフォーマット4を形成する。この場合、 スタンパーに上述した旅路2を形成するための凹 怒もしくは凸部を扱けておくこともでき、このよ うにすると、波路2とフォーマット4を同時に形 『『成することができる』 こうこうこう

フォーマット4を形成し、このフォーマットを 読み取りながら位置決めを行なう分析用ディスク

によると、10μmオーダの高精度な位置決めが 可能となる。したがって、分析部3への試変の印 測(強和)時においては、フォーマット中の位置 決め情報を読み取りながら精密な別出しを行ない つの正確に 試変の印刷を行なうので、分析部3を 微型化 (小方、分析時においては、数細化したが なる。一方、分析時においては、数細化したが のので、少量の液体は料によって何 時に多項目の分析を行なうことができる。

このような構成からなる液体は料分析用ディスクを用いて分析を行なう場合は、次のようにして行なう。

あらかじめ、任意の位置に分析部3を形成した上記後体試料分析用ディスクを第6回に示すような分析製型に搭載して回転させ、波路2に液体試料を供給する。このとき、試料供給手段101のノズル101aの下方所定位置に波路2が位置するようにするための位置決めは、説取り手段102がフォーマット4を読み取り、この信号に

のときの位置決め、すなわち測定手段104の下 方所定位置に、反応現象を生じている分析能3を 位置決めする制御は、読取り手段102がフォーマット4の位置情報を読み取り、回転手段103 あるいは/及び測定手段104の駆動部(図示せず)を制御することにより行なう。

分析(測定)時においては、上記位置決め情報のほか、ディスク、試楽、分析項目等、分析に必要な情報をフォーマットから読み取り、また、分析日、分析試料名などの入力情報にもとづいて分析作業のための一選の動作を連続的かつ自動的に行なう。

なお、フォーマットの位置情報によって精密なる位置決めを行なえることから、同一分析部3を全く同じ条件で複数回サーチすることが可能となり、これにより分析精度の向上を図ることもでき

本発明の液体試料分析用ディスクは上記実施例 に限定されるものではなく様々変形例を含むもの であり、例えば、フォーマットとしては上述した もとづいて回転手段103あるいは/及びノズル101aの駅動手段(図示せず)を削御して行なう。したがって、このときの位置決め特度は、光ディスクと同程度となって非常に高く、試料供給手段101から供給された試料は、ディスク本体1の扱路2に確実に供給される。

は村供給時のディスクの位置決めが正確に行なわれるということは、 試料供給手段 1 0 1 より分析 簡 3 へ直接試料を供給することもできるということである。したがって、 旋路 2 を設けることなく 説明節の任意の位置に分析 簡 3 を設けたディスクの場合においても、 試料供給手段 1 0 1 のノズル 1 0 1 a により、 分析 部 3 へ必要な 程だけの 試料を確決に供給することができる。この場合には、 液体 試料を分析 部 3 へ供給するための 流路 2 を省略することもできる。

分析部3へは料が供給されると、試料と試業が 反応する。例えば、液体は料が尿のような場合に は分析部3の試薬が発色反応する。このような反 応現效を測定手段104を用いて測定するが、こ

凹凸以外の塩緑のもの(バーコード、田の字コード、磁化钼域など)を用いることもでき、また、これらを組み合わせて形成することも可能であり、フォーマットを任意の形態で設計することができる。なお、バーコード、磁化領域などからなるフォーマットの場合には、読取り手段もこれに対応したものを用いる。

「発明の効果」

以上のように本発明の、フォーマットを形成した分析用ディスクによれば、各種分析を自動的か つ正確に行なうことができる。

また、正確な位置決めを行なえることから、多種多量の分析も可能となる。

4. 図面の簡単な説明

第1回は木発明液体試料分析用ディスクの第一 実施例の平面図、第2回は第二実施例の平面図、第3回(イ)~(ハ)は洗路形状の例を示す図、第4回(イ)~(ハ)は洗路町面の例を示す図、第5回(イ)~(ハ)はフォーマットの説明図で、第5回(イ)(フォーマットの一部拡大

特開平3-225278(5)

平面図、第5図(ロ)は反射式ディスクにおけるフォーマットの一部拡大断面図、第5図(ハ)は透過式ディスクの一部拡大断面図、第8図は木発明の液体試料分析用ディスクによって分析を行なう既に用いる分析装置例の機略図を示す。

1:ディスク本体

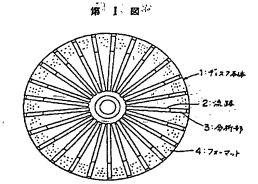
2 : 36:84

3:分析福

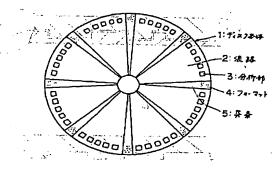
8 (8 3 to 11 to 1 1 1 1 1 1

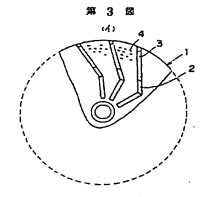
4:71-701

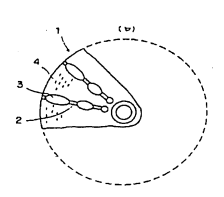
出断入一出光石油化学株式会社 化用人 升程士 菠辺 音平

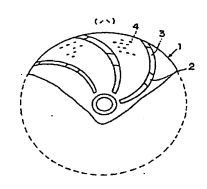


第 2 図

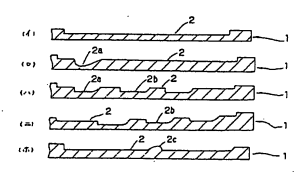




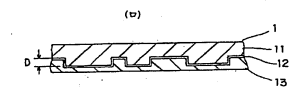


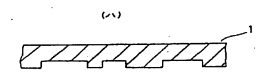


第 4 🛭

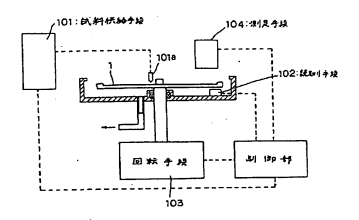


第 5 図





第 6 图



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
Потикр.

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

